

# Vice-président de la fabrication

## Résumé de la norme professionnelle nationale



  
**BioTalent**<sup>MC</sup>  
Canada

Catalyseur de l'intelligence en bioéconomie

## **BIOTALENT CANADA**

BioTalent Canada soutient les gens derrière la science essentielle. Reconnue comme la source incontournable de renseignements sur le marché du travail, nous guidons les intervenants de la bioéconomie avec des données factuelles et des normes axées sur l'industrie. Nous nous efforçons de catalyser l'intelligence en bioéconomie, de combler le fossé entre les talents prêts à l'emploi et les employeurs et d'assurer l'agilité, la résilience et la durabilité de l'un des secteurs les plus vitaux du Canada.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site [biotalent.ca/fr](http://biotalent.ca/fr).

BioTalent Canada<sup>mc</sup>, Le PetriDish<sup>mc</sup>, Biocompatibilité<sup>mc</sup> et BioFin Prêt<sup>mc</sup> sont des marques de commerce enregistrées de BioTalent Canada. BioTalent<sup>mc</sup> est une marque de commerce de BioTalent Canada.

## Définition de la profession | **Vice-président de la fabrication**

Le vice-président de la fabrication est chargé d'assurer la direction stratégique et technologique de l'organisation. Il prend des décisions stratégiques sur les besoins futurs en immobilisation et en technologie pour la capacité de production future, et a la responsabilité globale des objectifs actuels de production, de qualité et de rentabilité. Le vice-président de la fabrication supervise souvent la production dans de multiples installations (nationales et internationales) et dans un portefeuille de différentes gammes de produits. Il assure également un leadership en ce qui concerne les fonctions de chaîne d'approvisionnement/logistique, la fabrication externalisée et les activités de perfectionnement des sous-traitants et des fournisseurs.

Le vice-président de la fabrication a la responsabilité générale d'affecter les ressources humaines, technologiques, financières et matérielles aux activités de production de l'entreprise. Il assure le leadership et le perfectionnement de ses subordonnés directs au sein de l'organisation. Relevant du président ou du chef de la direction, le vice-président de la fabrication se coordonne activement avec les autres membres de la haute direction de l'organisation afin d'assurer le rendement global de l'organisation.

Il peut servir de point de contact pour les médias et représenter son organisation lors de forums et d'événements de l'industrie.

### Niveau d'éducation, de formation ou de diplôme requis

Niveau d'études requis typique	Secondaire	Collégial	Baccalauréat	Maîtrise	Doctorat
Expérience de départ typique	0 à 5 ans	5 à 10 ans	10 à 15 ans	15 à 20 ans	20 ans et plus

- Au minimum, un baccalauréat dans le domaine de l'ingénierie
- Un diplôme d'études supérieures en administration des affaires (MBA) est habituellement requis.

## Vice-président de la fabrication dans la bioéconomie

### Résumé de la norme professionnelle nationale

- Au moins 10 ans d'expérience dans les domaines de l'ingénierie, de la fabrication et de la chaîne d'approvisionnement sont habituellement requis.
- Formation interne de l'entreprise (perfectionnement en plus du mentorat).

Le poste s'exerce dans les sous-secteurs suivants :

S'applique à	Biosanté	Agrobiotechnologie	Bio-industrie	Bioénergie
--------------	----------	--------------------	---------------	------------

Le niveau de complexité du poste est :

Étendue des niveaux de complexité	Fondamental	Opérationnel	Spécialiste/gestionnaire	Expert/cadre
-----------------------------------	-------------	--------------	--------------------------	--------------

## CADRE DE COMPÉTENCES POUR LE VICE-PRÉSIDENT DE LA FABRICATION DANS LA BIOÉCONOMIE

Compétences	Niveau de complexité			
	1 Fondamental	2 Opérationnel	3 Spécialiste/ gestionnaire	4 Expert/ cadre
<b>De base</b>				
Leadership des cadres supérieurs				
Planification stratégique				
Leadership technique				

Vice-président de la fabrication dans la bioéconomie  
Résumé de la norme professionnelle nationale

Compétences	Niveau de complexité			
	1 Fondamental	2 Opérationnel	3 Spécialiste/ gestionnaire	4 Expert/ cadre
<b>Techniques</b>				
Leadership en matière de projets d'immobilisations				
Gestion des opérations				
Gestion de la qualité				
Gestion du changement				
Optimisation de la production/ amélioration continue				
Gestion du personnel				
Gestion financière				
<b>Réglementaires du secteur</b>				
Gestion de la santé, de la sécurité et de l'environnement				
Gestion de la conformité en matière de sécurité des produits				
<b>Personnelles et professionnelles</b>				
Leadership d'équipe				
Collaboration				
Communication				

## Compétences essentielles

### **Leadership des cadres supérieurs**

Représente son secteur fonctionnel en tant que membre de l'équipe de la haute direction de l'organisation, et fournit un soutien technique et une expertise pertinents pour son secteur fonctionnel afin d'assurer une prise de décisions efficace pour faire progresser les objectifs de l'organisation.

### **Planification stratégique**

Veille à l'élaboration de plans stratégiques fonctionnels et participe à la planification stratégique à l'échelle de l'organisation, assure l'intégration et l'harmonisation des objectifs de l'entreprise et assure une contribution fonctionnelle optimale aux objectifs organisationnels généraux.

### **Leadership technique**

Se sert des connaissances spécialisées de son domaine fonctionnel pour assurer le leadership technique de sa fonction et de l'organisation dans son ensemble afin de s'assurer de l'atteinte des objectifs organisationnels.

## Compétences techniques

### **Leadership en matière de projets d'immobilisations**

Supervise et dirige tous les projets d'immobilisations liés à la production au sein de l'organisation afin de s'assurer qu'ils sont conformes à la stratégie de l'entreprise et qu'ils atteignent les objectifs de coûts et de rendement.

### **Gestion des opérations**

Supervise toute la production, en assurant la liaison avec chaque installation/gestionnaire de production ainsi qu'avec les gestionnaires occupant des fonctions organisationnelles connexes afin d'assurer que les objectifs de production sont atteints.

### **Gestion de la qualité**

Supervise le programme de gestion de la qualité de la production pour plusieurs installations de production, en tenant les gestionnaires de production responsables de la mise en œuvre adéquate du programme pour assurer le maintien des normes de qualité.

### **Gestion du changement**

Gère de façon proactive les changements stratégiques et opérationnels à l'échelle du projet dans tous les services de fabrication afin de limiter le plus possible les perturbations et de s'assurer que les résultats souhaités sont atteints.

### **Optimisation de la production/amélioration continue**

Entreprend des activités dans l'ensemble des installations de production pour améliorer les mesures générales de l'entreprise en matière de sécurité, de qualité, de productivité et de coûts afin d'améliorer la rentabilité et la compétitivité.

### **Gestion du personnel**

Supervise les activités de fabrication de l'entreprise, surveille les ressources humaines pour s'assurer qu'il y a suffisamment de personnel qualifié pour veiller au respect des normes de qualité et de quantité de production.

### **Gestion financière**

Orienté l'élaboration et l'administration des budgets de fonctionnement dans l'ensemble de la fonction de production afin de garantir que les dépenses de production courantes sont correctement calculées et déclarées, et que des ressources financières sont disponibles pour couvrir les coûts associés aux calendriers de production et prévus par ceux-ci.

## **Compétences réglementaires sectorielles**

### **Gestion de la santé, de la sécurité et de l'environnement**

Veille à la mise en œuvre du programme de gestion de la santé, de la sécurité et de l'environnement (SSE) de l'entreprise dans la fonction de production, conformément aux normes et aux exigences de l'entreprise, de l'administration et du secteur afin de garantir que le rendement organisationnel en matière de SSE répond aux attentes.

### **Gestion de la conformité en matière de sécurité des produits**

Planifie et assure la mise en œuvre des politiques et des processus de l'entreprise pour assurer la conformité aux règlements applicables en matière de sécurité des produits.

## Compétences personnelles et professionnelles

### **Leadership d'équipe**

Supervise la fonction de production et donne des conseils et des responsabilités à des subalternes pour s'assurer du bon fonctionnement de la fonction de production et de l'atteinte des objectifs de rendement.

### **Collaboration**

Participe activement à des équipes multidisciplinaires, du même service et de services différents ou les dirige afin de générer des idées et des solutions, de résoudre des problèmes et d'améliorer le rendement organisationnel global.

### **Communication**

Utilise des techniques de communication écrite, verbale, non verbale et d'écoute adéquates pour assurer une communication ascendante, descendante et latérale claire au sein de l'organisation et ainsi promouvoir une compréhension et une exécution favorables à l'atteinte des objectifs et des niveaux de performance.



## UTILISEZ LES NORMES PROFESSIONNELLES NATIONALES POUR :

- ✓ Élaborer une description de poste
- ✓ Définir la progression de carrière et la succession
- ✓ Planifier le développement professionnel
- ✓ Évaluer la rémunération

Pour consulter les normes professionnelles nationales détaillées, visitez [biotalent.ca/NPN](https://biotalent.ca/NPN)

Projet financé par le Programme d'appui aux initiatives sectorielles du gouvernement du Canada. 

Les opinions et les interprétations exprimées dans la présente publication sont celles de l'auteur et ne reflètent pas nécessairement celles du gouvernement du Canada.

© 2022 BioTalent Canada. Il est interdit de reproduire ou de distribuer cette publication, en tout ou en partie, sans l'autorisation expresse de BioTalent Canada.

BioTalent Canada<sup>MC</sup>, Le PetriDish<sup>MC</sup>, Biocompatibilité<sup>MC</sup> et BioFin Prêt<sup>MC</sup> sont des marques de commerce enregistrées de BioTalent Canada. BioTalent<sup>MC</sup> est une marque de commerce de BioTalent Canada. Septembre 2022.

[biotalent.ca/fr](http://biotalent.ca/fr)

 [facebook.com/biotalentcanada](https://facebook.com/biotalentcanada)

 [twitter.com/BioTalentCanada](https://twitter.com/BioTalentCanada)

 [linkedin.com/company/biotalent-canada](https://linkedin.com/company/biotalent-canada)

 [youtube.com/user/BioTalentCanada](https://youtube.com/user/BioTalentCanada)

